

ARTEMIS



CROISEMENT	Rianta x Renska
PRÉCOCITÉ	Hâtive
TUBERCULE	Ovale allongé, peau jaune, chair jaune pâle
PLANTE	Bonne couverture du sol et vigueur moyenne
RENDEMENT	Bon
MATIÈRE SÈCHE	19-20 % - 360 PSE
DESTINATION	Consommation du frais - Catégorie B

SENSIBILITÉS

MILDIU	Mildiou du feuillage	Sensible	Mildiou du tubercule	Peu sensible		
GALLE	Sensible					
NÉMATODES	Type	Ro1	Ro 2/3	Pa 2	Pa 3	1 : Très sensible 9 : Pas sensible
	Valeur	9	-	-	-	
ALTERNARIA	Sensible					
MÉTRIBUZINE	Peu sensible					
BON À SAVOIR !	Peu sensible aux nécroses internes, au virus de l'enroulement et au virus Yntn et Yn.					



ITINÉRAIRE TECHNIQUE

PRÉPARATION DU PLANT ET CULTURE



Traiter contre le rhizoctone et la galle argentée est recommandé tout en évitant un traitement sur tubercules humides et germés. Il est important de laisser ressuyer les plants après un traitement liquide. Un réchauffement des plants et une pré germination sont conseillés. Artemis a un développement du feuillage rapide. De belle présentation très homogène en forme et régulière en calibre

FERTILISATION

Azote: 200 unités. Fractionnement conseillé sur toute texture de sol : 2/3 avant buttage, 1/3 début tubérisation. Analyse reliquat azoté indispensable. Respecter les besoins globaux en azote pour avoir une bonne matière sèche (objectif : frite ménagère).

- Phosphore : 100 unités
- Potasse: 300 à 320 unités
- Magnésie : 80 à 100 unités

PLANTATION

Calibre	Pieds/ha	Distance de plantation	
		75 cm	90 cm
28/35	45.000	29-31	24-26
35/45	41.000	31-33	26-28
45/50	38.000	34-36	28-30

Profondeur de plantation : 1,5 cm plus bas que la normale

DÉFANAGE / RÉCOLTE

Artemis est peu sensible aux dégâts d'arrachage, en laissant durcir un peu, l'arrachage ne pose alors aucun problème. La sensibilité aux coups bleus est faible.

STOCKAGE

Stockage froid à 7°C afin de maintenir une bonne qualité fritable.

Artemis a une dormance moyenne et peut être conservée à l'aide d'usage d'inhibiteurs de germination (attention à l'application de CIPC en poudre).